# seca mBCA



Reporte de caso: diálisis bien controlada

Campo médico: nefrología

### Datos del paciente



Edad: 62 años Sexo: femenino Altura: 1.66 m

Peso inicial: 87.55 kg IMC inicial: 31.40 kg/m²

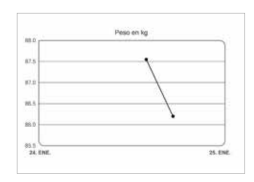
## Historial médico / diagnóstico

Una mujer de 62 años con insuficiencia renal crónica ha estado en diálisis durante ocho años. Como parte del procedimiento, se tiene que determinar con regularidad el peso seco. Al simplemente tomar el peso se puede determinar el agua removida, pero no hay manera de saber si las configuraciones de la paciente son correctas – qué tan "seco" realmente es el peso seco. Esto incluye el asunto de si el balance de agua después de la diálisis está dentro del rango normal. Para este fin, se necesita determinar la composición corporal con la ayuda de seca mBCA.

#### Gráficas de resultados de medición Peso

Se puede determinar la reducción en el agua debido a la diálisis en la gráfica de peso.

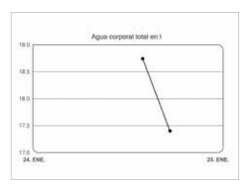
Antes: 87.55 kgDespués: 86.20 kg



#### Agua extracelular

Los resultados del agua extracelular muestran la reducción esperada.

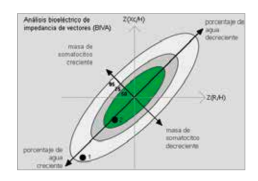
Antes: 18.70 litros
Después: 17.40 litros





#### Análisis Vectorial de Impedancia Bioeléctrica (BIVA)

El BIVA muestra que la diálisis está configurada correctamente para la paciente. El hecho de que la paciente esté dentro del rango normal del BIVA significa que se puede clasificar la reducción de agua / peso seco como "seco".



4

#### Resumen

La gráfica de medición para la paciente muestra que además de determinar el peso seco, también es importante determinar la composición corporal. El BIVA muestra que el peso seco medido en realidad se puede considerar seco, puesto que la paciente está dentro del rango normal. Por lo tanto, se puede considerar correcta la configuración de la diálisis.

La medición con seca mBCA permite que se clasifique el peso seco. En este caso, el BIVA muestra que es correcta la configuración de la diálisis, puesto que la paciente está dentro del rango normal del BIVA.





Escanee el código para ver información del producto seca mBCA o visite

mbca.**seca**.com